



# MANNOL

## DEXRON II AUTOMATIC



GB

Mannol Dexron II Automatic is an oil with a high viscosity index for automatic transmissions. It can be used in automatic transmissions, torque convertors, power steering and hydraulic circuits, for which the constructors prescribe a product, which meets the General Motors ATF Type Dexron II-D requirements.

DE

Mannol Dexron II Automatic ist eine hochwertige Getriebeöl für automatische Getriebe. Es wird in automatischen Wechselgetrieben, Hydro-Lenkungen und Drehmoment-wandlern eingesetzt, für die General Motors und andere Hersteller Getriebeöle vom Typ ATF Dexron II D vorschreiben.

RU

Mannol Dexron II Automatic - универсальное всесезонное масло особого качества на минеральной основе для автоматических коробок передач, соответствующее спецификации General Motors. Обладает высокими антиокислительными и противокоррозионными свойствами. Эффективно снижает износ и предотвращает задир. Химически нейтально к любым прокладкам и уплотнителям. Рекомендуется для использования в автоматических коробках передач, преобразователях вращения, гидроусилителях рулях и гидравлических сцеплениях автомобилей. Отвечает требованиям General Motors ATF Type Dexron II D.

Packages:  
1L, 4L, 20L, 60L, 208L

Meets the requirements  
and specifications:

**GM DEXRON ® II D**  
**MB 236.5/236.7**  
**MAN 339 V1/Z1**  
**ALLISON C4 RENK**  
**CATERPILLAR TO-2**  
**VOITH G607**  
**ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C**

Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
Density at 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	870
Flash point COC	D 92	°C	208
Pour point	D 97	°C	-45
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	7,59
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	40,07
Viscosity index	D 2270		160

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.  
Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.  
Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.